



**АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

11.05.2023

г. Симферополь

№ 494

Об итогах проведения всероссийских проверочных работ по химии
в 11-х классах в 2022/2023 учебном году

Во исполнение приказа управления образования администрации Симферопольского района от 26.12.2022г № 1117 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Симферопольского района в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году» с целью итоговой оценки образовательных достижений выпускников средней школы, изучавших химию на базовом уровне, для совершенствования методики преподавания химии в процессе обучения предмету, 01.03.2023 была проведена всероссийская проверочная работа. Приняло участие 96 обучающихся из 6 МБОУ Симферопольского района.

Каждый вариант ВПР содержит 15 заданий различных типов и уровней сложности. В работе содержится 11 заданий базового уровня сложности с кратким ответом и развернутым ответом. Их порядковые номера: 1–8, 11, 12, 15, а также 4 задания с развернутым ответом повышенного уровня сложности. Их порядковые номера: 9, 10, 13, 14. Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение всей работы, – 33.

В соответствии со шкалой пересчёта суммарного балла за выполнение ВПР в целом в отметку по химии, обучающиеся получили: 0 - 10 баллов (отметка «2») - 2 обучающихся (2%), 11 - 19 баллов (отметка «3») - 30 обучающихся (31%), 20 - 27 баллов (отметка «4») - 51 обучающийся (53%), 28 - 33 баллов (отметка «5») - 13 обучающихся (13,5%). Качество знаний 66,7%, в Республике Крым 64%. По сравнению с предыдущем учебным годом (74%) качество знания незначительно понизилось. Высокое значение качества знаний по химии в МБОУ: «Пожарская школа» - 86% (учитель Веремьева Р.И.), «Добровская школа-гимназия имени Я.М.Слонимского» -76,4% (учитель Буханец О.И.), Корчевская Т.Н.), «Урожайновская школа им. К.В.Варлыгина» - 75% (учитель Буханец О.И.). Самый низкий показатель качества знаний в МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Аврамова Г.Н.» - 38,46%, начального уровня – 7,7% (учитель Кадырова А.К.). Максимальные баллы получены в МБОУ «Гвардейская школа № 1» (33, 1 учащийся), МБОУ «Добровская школа-гимназия имени Я.М.Слонимского» (33,1 учащийся), МБОУ «Пожарская школа» (32,1 учащийся). Минимальный балл (6) в Симферопольском районе у учащегося МБОУ «Маленская школа», где предмет изучается на углубленном уровне.

Согласно статистическим результатам 86 (89,6%) обучающихся, принявших участие в ВПР по химии, подтвердили свою отметку по журналу, 7 обучающихся получили за работу отметку ниже, чем итоговая в журнале, 3 обучающихся повысили свою отметку.

Рассматривая результаты поэлементного анализа ВПР по химии в 11 классах в Симферопольском районе, следует отметить, что наиболее простыми для выполнения оказались задания № 4 (за него получили максимальный балл 92,71% всех писавших работу, в РК -91,44%), №5 (95,31%, в РК – 89,13%), № 11 (95,83%, в РК – 86,2%). Наименьшее количество максимальных баллов получено за задание №13 (28,82%, в РК – 30,67%), где необходимо было записать уравнения двух реакций (органическая химия), с помощью которых можно осуществить превращения, определить вещество X и назвать его и за задание №14 (29,51 %, в РК – 40,7%), где необходимо использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для экологически грамотного поведения в окружающей среде (определить ПДК). Выполнение остальных заданий на максимальный балл находится в диапазоне от 52 % до 89%.

На основании итогов результатов Всероссийских проверочных работ в 11 классах в МБОУ Симферопольского района в 2023 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Продолжить работу по осуществлению контроля организации системного повторения и подготовки обучающихся к всероссийским проверочным работам по химии.

2. Директорам МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Аврамова Г.Н.» (Лущик О.А.) и МБОУ «Маленская школа» (Хрыкина С.Н.)

2.1. проанализировать причины низкой результативности всероссийской проверочной работы по химии в 11 классе

до 01.06.2023 г;

2.2. поставить на внутришкольный контроль качества преподавания предмета «Химия»

до 01.09.2023 г;

3. Учителям химии:

3.1. проанализировать типичные ошибки и затруднения у обучающихся, выявленные по результатам проверочных работ

до 15.06.2023 г;

3.2. в целях повышения эффективности преподавания предмета «Химия» использовать дифференцированный подход при работе с обучающимися

до 01.06.2023 г;

4. Методисту МБОУ ДО «ЦДЮТ» (Положай Н.Н.) проанализировать результаты ВПР на РМО учителей химии

август, 2023 г

5. Ответственность за исполнение данного приказа возложить на методиста МБОУ ДО «ЦДЮТ» Положай Н.Н.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на директора МБОУ ДО «ЦДЮТ» Т.Н. Кириак.

Начальник управления образования

С.В. Дмитрова